	Ir	10	le	X	0	f	C	lai	m	S	
١		II									

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/783,775 Examiner

MASER ET AL. Art Unit

Steven L. Weinstein

N

1761

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted Interference

Non-Elected

Appeal Α 0 Objected

Claim		nim	_				D- '	·				1					_		D=-	_			
C		airii T	-	_		_	<u>⊬a</u>	E T	_	_	_	-	<u>Ula</u>	31M) 1	H	_	_	1	uat T	e T	_	_	_
1	Final		\ <u>\</u>										Final	Original				;					
S2		77	工	-		Τ	Т		ऻऻ	1	Т	1		51		_			\vdash	t	T	1	t
3		2	!			Τ				T		1		52						T	T	┢	t
4 5 5 6 7 7 8 8 9 10 10 60 11 60 13 63 14 63 15 63 16 65 17 66 17 67 19 70 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 77 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 93 93 44 94		3	Π		П	T	Т	Т				1							\vdash	⇈	\vdash		t
Section Sect		4	П				1	T	Г	Г		1						П	Π	_	_		Ť
Section Sect		5	П			1	Τ		T	Π		1						Г		Τ			t
T			П								1	1							1	T			t
9 10 10 10 10 10 10 11 10 11 10			П	Г	·		Г	T		Г	T	1									T	Г	t
9 10 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10		8	Π	Г	П	Т	T			П		1					Г				T	Г	t
10		9	Π			Т				П		1							1	\vdash			t
CD		10	П								П	1		60	П				Г	T			t
13			П			<u> </u>			Γ	П		1		61	П						ļ		T
14		(12)										1		62									T
15		13	П	Г		1			Π			1		63						Г			t
16		14	П				Π	Γ				1		64	П			Г		T			t
17			П					Π		П	П]		65	П				Γ	Г	Π		t
68			П							Γ	Γ			66	П								t
19						Г				П		1		67						Π			t
19 1 1 1 1 1 1 1 1 1		(19)						Π]		68									T
21 71 72 23 73 74 25 76 75 26 77 77 28 77 77 29 79 80 30 80 81 31 82 83 33 84 84 35 86 86 37 88 88 39 88 89 40 90 90 41 91 91 42 93 94 44 94 99 48 99 99		(19)	Γ,				П		Γ			1			П					Г	Г		T
21 71 72 23 73 74 25 76 75 26 77 77 28 77 77 29 79 80 30 80 81 31 82 83 33 84 84 35 86 86 37 88 88 39 88 89 40 90 90 41 91 91 42 93 94 44 94 99 48 99 99		(20)	Ł		П	П	Γ	П		П		1		70								Г	t
23 73 74 25 75 76 26 77 76 27 77 78 29 79 80 31 81 82 32 82 83 33 84 82 36 86 86 37 88 88 39 89 89 40 90 90 41 91 92 43 94 94 44 94 94 45 96 97 48 99 99		21						Γ	П	Γ		1		71				П	Г				T
24		22					Г			П		1		72							Г		t
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 82 33 81 82 83 83 84 85 86 37 87 38 88 39 90 41 90 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		23										1		73							-		t
25 1 75 76 27 77 77 77 28 79 80 81 30 81 82 83 31 82 83 84 35 85 85 86 37 87 88 88 39 90 90 90 41 91 91 92 43 94 94 94 44 94 96 96 47 97 98 99											Г	1 i		74									T
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 82 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 90 42 90 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99										Г		1							Г				T
28 78 29 79 30 80 31 81 82 83 83 83 84 84 85 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98										Γ		1											T
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99														77									Γ
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 46 96 47 97 48 98 49 99] [Γ
31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99] [Γ
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99] · [80			-						Γ
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99									L.,					81									Γ
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														82								•	Γ
35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99] [83									Γ
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																							Γ
37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					L	匚	L	匚				l				\Box	_						Γ
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	$oxed{oxed}$					匚	L	L	匸] [_						ſ
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99								\Box				[Γ
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99									Ĺ														Γ
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39										[89									Γ
42 92 43 93 44 94 95 95 96 97 48 98 49 99	oxdot					oxdot	匚							90	J		_						Γ
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	otacluster					_	_					[\Box								
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	$oxed{oxed}$	42		Ш		Ŀ]	92									[
45		43					<u> </u>					[I	93									ſ
45 95 96 96 97 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99							L					[94	_7	T							Γ
46 96 97 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		45												95									Γ
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	$oxed{oxed}$						سَـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ					[96	\Box								Γ
48 98 99 99	$oxed{oxed}$											[97	\Box								
49 99 99		48				L								98									Γ
50												[]	99		\Box							
		50												100	\Box								

CI	aim	Т				Dat				
		Т	T	Т	Τ	Т	Г	Т	Т	П
Final	Original									
	51 52 53	T	\vdash	\top	T			T	\vdash	T
	52	1	1	T			T		Т	
	53	1	T	t	1	+	✝	\vdash	\vdash	t
-	54	t	\vdash	╁┈	╁	╁	 	╁╾	\vdash	┼─
-	54 55	╁	╁	╁╌	╁	╁	╌	+	-	├
-	1 55	╁╾	╁	╁	+	╁╌	⊢	├	-	₩
-	50	╁	╁	+	╆	╁	-	┢	⊢	⊢
-	56 57 58	╁┈	-	┾	⊢	╀╌	⊢	╀	┢╌	-
	50	╁	╁	⊢	⊬	├-	├	⊢	┝	_
	59	⊢	╀	╄	├	╄	⊢	├	-	<u> </u>
	60	⊢	╀	╀	├	⊢	┡		⊢	_
	61	┼-	⊢	┼	╀	-	┞	├—	├-	<u> </u>
	62	-	\vdash	1	╂—	\vdash	├-	ـــ	<u> </u>	!
ļ	03	\vdash	1	1	₩	4_	\vdash	<u> </u>	ļ	<u> </u>
	63 64 65 66 67	\vdash	⊢	-	┺	₩	 	 _	_	L
	65	<u> </u>	 	↓_	 	<u> </u>	<u> </u>	L	┖	Ļ.,
	66	╙	<u> </u>	丄	╙	L	<u> </u>	<u> </u>		╙
	67	_	L				<u> </u>		_	_
	68	<u> </u>	╙	L	_			_		L
	68 69	乚	╙	<u> </u>	L	┖			L	
	70	L		<u> </u>	<u> </u>	L	L	L	_	
	71	<u> </u>	L			L	L	辶		
	72	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>		L	乚	<u> </u>
	70 71 72 73 74 75 76	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	L	_	_	L.,			
	74	<u> </u>				╙	L			
<u> </u>	75	<u> </u>	<u> </u>	 _	_	<u> </u>	<u> </u>	L.	L	
	76	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	 _	┡	_	_		
	77 78	<u> </u>	_	_	┞	╙	_	_	L.	
<u> </u>	78	L.	<u> </u>	_	╙	┞-	<u> </u>	<u> </u>	L	
	79	_	ļ.,	ļ	┞-	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	80	<u> </u>	┞	Ļ.,	 	<u> </u>	_		<u> </u>	ļ
<u> </u>	81	_	-	1	┞	⊢	<u> </u>	_	<u> </u>	_
	82 83	├_	<u> </u>	 	<u> </u>	-	╙		Ŀ	_
<u> </u>	83	—	\vdash	—	₩	\vdash	<u> </u>	\vdash		_
├	84	<u> </u>	 	├_	├	<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	_
	85		<u> — </u>	 —	 	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	86	 	-	 -	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	87	-	_	\vdash	<u> </u>	-	⊢	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
	88 89	⊢	_	1		-	<u> </u>	<u> </u>	_	Ь.
<u> </u>	90	\vdash	\vdash	\vdash	├-	 		H	-	H
 		-	\vdash	├-	\vdash	\vdash	<u> </u>	 -	-	
 	91 92	\vdash	-	-	_	\vdash	<u> </u>	H	<u> </u>	-
-	93	⊢	\vdash	 	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	Η.	-
	94	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	-	Н
	95	-	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	96	\vdash	\vdash		\vdash	-	Η-		_	
<u> </u>	97	\vdash	\vdash	-	┢	H	H	H		
	98	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	\dashv		\vdash
	99	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\dashv
	100	-	<u> </u>	\vdash	Н	Н	_	\vdash	_	-

Cla	aim	<u> </u>				Dat				
		Г	П	П	Ī	1	Γ	Т	Π	П
Final	Original									
	101 102		Ī	T					T	
	102	П								Г
	103		Ī	Г			Π		Г	Г
	104									Г
	105									
	106									
	107						L			
	108 109		L	<u> </u>	<u> </u>	匚	L		<u></u>	
	109	_	_	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
	110	_	<u> </u>	_	<u> </u>	L-	<u> </u>		<u> </u>	_
<u> </u>	111 112 113	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
\vdash	112	<u> </u>	\vdash	-	—	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	<u> </u>
\vdash	113	<u> </u>		\vdash	├-	├—	<u> </u>	├	<u> </u>	⊢
\vdash	114 115	<u> </u>	-	\vdash	-	╌	 —	├—	 	\vdash
	110		\vdash	⊢	├	⊢	├		├	┢
\vdash	116 117	-	-	├	⊢	 	-	-	-	\vdash
\vdash	118		-	-	-	⊢	├	├	┢	⊢
	119		⊢	-		-	┝	-	┝	┢
	120	_	┢	-	-	-		 	┢	-
	121		_	┢	-	⊢	\vdash	-	H	
	122		_	┢	\vdash	┢	-	\vdash	-	
	123		-	\vdash	\vdash	┢	\vdash	<u> </u>	┢	
	122 123 124		\vdash			H	-			
	125	_	Г				\vdash		┪	
	125 126					\vdash			Г	
	127									-
	128 129									
	129									
	130 131									
	131									
	132									
	133 134									
\Box	134		<u> </u>	Ш	_					
	135		_			Ш	Щ	Ш	L.	<u> </u>
<u> </u>	136		_	\sqcup	<u> </u>		oxdot	Щ	_	<u> </u>
 	137		<u> </u>	$\vdash \vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>
├─┤	138		<u> </u>	Н	_	 	Ш	Ш	<u> </u>	<u> </u>
$\vdash \vdash \vdash$	139 140		\vdash				\vdash	Н	<u> </u>	\vdash
$\vdash \vdash \vdash$	141		-	H	_	\vdash		Н	\vdash	\vdash
	142			-	_		-	$\vdash\vdash$		Н
 	143			\vdash		-	\vdash	\vdash	H	\vdash
┝╼┤	144	_		\vdash	-	Н		\vdash	-	Н
\vdash	145			\vdash		\vdash	Н	\vdash		Н
\vdash	146	-		\vdash		Н			_	Н
	147			\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		
	148			\dashv	_	Н				\dashv
	149	\neg	Н	\Box		Н		\neg		\dashv
	150	\neg		\Box						